引用文献 5

U3-04014-TS (5)

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 17965

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)1月26日

H 01 R 9/05

B-6574-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

高周波機器の信号入出力装置

②特 願 昭60-156691

20出 願 昭60(1985)7月16日

砂発 明 者

堀 田

信 幸

愛知県愛知郡日進町大字浅田字上納80番地 マスプロ電工

株式会社内

の出 願 人

マスプロ軍工株式会社

愛知県愛知郡日進町大字茂田字上納80番地

明 細型

1. 発明の名称

高周波機器の信号入出力装置

2. 特許請求の範囲

ケース本体には高周波回路を構成する回路基板 と高周波信号を入力あるいは出力する同軸接程座 とを備えさせ、上記高周波回路の入力熔あるいは 出力端と上記接程座の中心導体とは導電性材料より成る接続体で接続し、しかも該接続体と上記中 心導体でケース内に露出している部分の周りは 電性の側壁と底壁で囲み同軸状に構成してあり に形成してあることを特徴とする高周波機器の信 号入出力装置。

3 . 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は周波数変換器、増幅器等の高周波機器に用いられる信号入出力装置に関する。

(従来の技術)

高周波機器に信号を入力、あるいは髙周波機器

から信号を出力する端子としては、従来から同時を出力する端子としては、従来から同意を出力する。一方前記高周波回路を搭載したブリントに同意を接受の内部には高周波回路をないる。そして上記同路基板が設置されている。そして上記同路基板とは、上記同路をといるのにスメッキ銅線等のリード線をといるのにスメッキ銅線等のリード線を定めたは、上記高周波回路のアース部との接続にはアースパネとかアース用導体等を用いていた。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来の髙周波機器における信号入出力装置には次のような欠点がある。即ち、同軸接栓座と回路基板上の髙周波回路との接続線の部分が同軸構造にならない為、髙周波的なインピーダンス(伝送インピーダンス)が不連続となって信号の損失を生じたり、回路基板上の髙周波回路に上記接続線の部分から信号が放射、あるいは接続線の部分へ信号が飛び込んで信号の不要な帰還が起こっ

たりすることである。本発明は上記のような問題 点を解決すべくなされたもので、端子としての同 軸接栓座と回路基板上の高周波回路とをインピー ダンス整合度良く接続することが出来で、 しかも 該接続部から高周波回路部分に対して信号の不要 な放射が起こらない高周波機器の信号入出力装置 を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この目的を解決させるために、請求の範囲記載 の手段を講じたものであって、その作用は次のと おりである。

(作用)

高周波機器の出力端子側に本発明に係る信号出力装置が設けられた例では、回路基板に搭載された高周波回路からの信号出力は、基板上のランド部、接続体、接栓座の中心導体を経て出力端子である同軸接栓座から出力される。接続体および接栓座の中心導体は外部導体となるべき導電性の側壁・底壁で囲まれる空間の中心軸上に保持されているので、信号が上記接続体や中心導体を通過す

(3)

をペースとして電子部品9,9が搭載されて前段 周波数変換回路を構成している。

次に各々の構成要素について詳しく説明する。 ケース本体1は、ケース枠となる枠体10と、ケー ス内部の空間を上下両方に区分する仕切体11とに より成る。仕切体11の上面および下面は、第2図 に明示される様に第1の回路基板 6 , 第2の回路 基板8が添設される面となる。枠体10には第2図 に明示される様にねじ孔12,13,14が設けられる。 とれらは同軸接栓座装着用のねじ孔である。 枠体 10内側でねじ孔13.14の位置には、夫々凹部15. 16が設けられている。17は凹部15.16の開口面を 示している。下方の一つの底壁18、側方の四つの 側壁19で囲まれて上記凹部15、16が形成されてい る。尚四つの側壁19のうちの二つは枠体10の隅の 内壁が利用され、また残る二つの側壁19の上端は 仕切体11に連なっている。また枠体10, 仕切体11, 底壁18, 興壁19はケース本体1をつくる際に一体 的に成形(例えばダイカスト成形)される。

次に接栓座5,6は周知の様に外部導体20,絶

ることは同軸ケーブルの中心導体を信号が通過するのと等価になる。 尚高周波機器の入力側に本発明に係る高周波信号入力装置を設けた場合には上記と入出力逆の関係となって信号が流れる。 〔実施例〕

(4)

録体21、ピン状の中心導体22を備えており、中心 導体22には絶録体21から所定の寸法だけ隔たった 位置に段部23が設けてある。該段部23は後述の接 続体29を取り付ける際の位置決め用に用いられる よのである。

次に第1の回路基板6には透孔24・25が設けられている。これら透孔24・25は、第1の回路基板6を仕切体11に装着した時に凹部15・16の開口面17が対応する位置に失々設けられている。26・27は失々ランド部で、回路基板6の表面に添設された導体箔(例えば銅箔)で構成される部分であり、信号の入力端あるいは出力端となる部分である。28は絶録体が露出した部分を示す。尚第2図において第1の回路基板6の裏面側には、透孔24・25の周囲およびアースと絶録が必要なその他の部分を除いて一面にアース導体箔32が添設してある。

次に29は導電性の接続体で、パネ性を有するり 人育銅板等の導電板をプレス加工して成形されて いる。該接続体の厚みは例えば 0.6 mmにしてある。 該接続体29において、30,30は一対の挾持片で、 接栓座の中心導体22を挟み保持するものである。 31 は突片で、回路基板6の透孔24または25に挿通される部分である。尚細部の構成については第6 図で説明する。

第3図は第1図のⅢ-Ⅲ線断面図、第4図は第1図のⅣ-Ⅳ線断面図、第5図は周波数変換器を一部破断して示す底面図である。これらの図において前図と同一のものには同一の符号を付して示し重複する説明は省略する。接径座3の中心導体33は、第2の回路基板8のランド部34と半田付け等で接続されている。また第1の回路基板6の展面に添設されたアース導体32および第2の回路基板8の裏面に添設されたアース導体35は共に仕切体11に電気的に接続されている。36は底壁18による凸部を示す。

上記構成の衛星放送受信用周波数変換器の作用を説明する。入力端子である同軸接径座3には前段機器からの4GHz帯の衛星放送信号が加わる。 一方出力端子である同軸接径座4には後段の衛星放送受信用チューナーからの選局信号(電圧)が

(7)

して接続体29,中心導体22を通って出力端子である接栓座4から衛星放送受信用チューナーへ向け送出される。

尚上記の作用から明らかな様に、第2の回路基板上では4 GHz という超高周波を取り扱うものであっても、側壁19や底壁18によって信号の入出力端子部(接続体29や中心導体22)が電気的に完全に遮蔽されているので、電源端子用接径座5 や出力端子用接径座4 から4 GHz の信号が漏れて出たりすることも防止される。

次に髙周波機器である上記周波数変換器の組立 てについて主に第2図を用い説明する。組立て手 順は次のとおりである。

- (1) 第1の回路基板6,第2の回路基板8を完成する。
- (2) ケース本体1の枠体10に設けられたねじ孔12,13,14に夫々接栓座3,4,5を螺着する。 そして接栓座4,5の各々の中心導体22,22に対して導電性の接続体29,29を組付ける。即ち、第6図に二点鎖線で示す様に接続体29を挟持片30,

加わり、また電源接続端子である接栓座5には、 各回路動作用の電源電圧が加わる。まず電源電圧 は接栓座5の中心導体22から接続体29, ランド部 27を通り、そとから各回路に加えられる。また選 局用信号電圧は接栓座 4 の中心導体22から接続体 29. ランド部26を通り、次に貫通コンデンサ等を 用いた手段により第1の回路基板6.仕切体11. 第2の回路基板8を貫通して第2の回路基板8上 に構成された前段周波数変換回路に加わる。 そし て電圧値に応じた周波数の局部発振信号を発生さ せる。従って入力端子の接栓座3に加わった衛星 放送の信号は、第2の回路基板8上で構成された 前段周波数変換回路によって 6 5 5 MHz 帯の中間 周波信号に変換される。そして貫通コンデンサ等 を用いた手段により第2の回路基板8,仕切体11. 第1の回路基板6を順に頁通して、第1の回路基 板6上に構成された後段増幅回路に加わる。とと では希望するチャンネルの衛星放送中間周波信号 だけが選択されて周波数変換され、70 MHz 帯の 出力中間周波信号となってランド部26に至る。そ

(8)

30の倒から段部23の位置の中心導体22にあてがい、 矢印 A 方向に指等で押し進める。すると各々の挟持片30 ,30 の先端部には傾斜部39 が設けられている為挟持片30 ,30 の間隔が徐々に開いていく。更に押し進めると、パネ性を有する接続体29 は第6 図に実線で示す位置にその形状ですぼんと嵌まり 込み固定される。更に接続体29 を押し進めても、 圧接部38 ,38 間に中心導体22が嵌まり込んで、いるから、これ以上二つの挟持片30 ,30 の間隔は開かない。そして挟持片30 の基部37がパネカを増す 様に円弧状に形成されているので、中心導体22を 二つの圧接部38 ,38 が強く挟み付け、接続体29 は 中心導体22 の段部23 の位置で自立する。必要に応 じ圧接部38 と中心導体22 とを半田付けする。

- (3) ケース本体1 に第2の回路基板8を装着する。これにはビス39を基板8 に設けられた透孔40 に挿通し、仕切体11に設けられたねじ孔(図示せず)に該ビス39を螺合して締め付けることにより行なり。
- (4)接栓座3の中心導体33と、第2の回路基板

8のランド部34とを半田付けする。

- (5) ケース本体1 に第1 の回路基板6 を装着する。これにはビス41を基板6 に設けられた透孔42 に挿通し、仕切体11に設けられたねじ孔43に該ビス41を螺合して締め付けることにより行なり。
- (6) 基板 6 の透孔24, 25から突出した接続体29 の突片31, 31 とランド部26, 27 とを夫々半田付けにより接続固定する。この際接続体29 は自体のパネカによって中心導体22 を挟み自立しているから、万一上記作業中に圧接部38 と中心導体22 とを接続していた半田が再び融け出しても、接続体29 は揺動することが無く、作業能率が良い。

(7) ケース本体1にケース遊体2a,2bを合着する。次におじ棒44を遊体2aの透孔45,本体1の透孔46に挿通し、遊体2bに設けられた有底のおじ孔47に螺合し締め付ける。これを複数のおじ棒44について行ない、周波数変換器の組立ては終了する。尚48は必要に応じ設けられる防水用のパッキングである。

上記の様に構成した高周波機器は回路基板を二

(1)

第2図は周波数変換器の分解斜視図、第3図は第1図のⅢ-Ⅲ線断面図、第4図は第1図のⅣ-Ⅳ 線断面図、第5図は周波数変換器を一部破断して 示す底面図、第6図は中心導体への接続体の組付 けを説明する為の図である。

1・・・ケース本体、4,5・・・接栓座、6・・・回路基板、13,14・・・透孔、15;16・・・凹部、17・・・開口面、18・・・底壁、19・・・側壁、20・・・外部導体、21・・・絶縁体、22・・・中心導体、24,25・・・透孔、26,27・・・ランド部、29・・・接続体、30・・・挟持片、31・・・突片。

特許出願人 マスプロ電工株式会社 ・ 代表者 端 山 穿 枚も備えているにもかかわらず薄型に構成できて いる。

以上は髙周波機器の信号出力装置について説明 したが入力装置についても全く同一の構成にし得 ることは明らかである。

(発明の効果)

以上のように本願にあっては、接後座の中心導体側は中心導体と接続体で構成し、外部導体側は底壁および側壁で構成して、それらが同軸状に配置されているから、同軸接栓座から回路基板に至る信号伝送系にインピーダンスの不連続が無い様に構成できて、信号を無駄に損失するととを防止できる。

しかも側壁および底壁によって接続体や中心導体がケース内部の高周波回路から遮蔽される為、 信号の放射や飛び込みが起こらず信号の質を落と すことのない優れた信号入出力装置を提供できる。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は高周波機器として例示する衛星放送受 信用の周波数変換器の一部を破断して示す平面図、

02)





